

CROISSANT ALBICOCCA

□ SACCHETTO G 330

EAN= 8032665060541

□ SCATOLA X 16 pzX 55g = 880 g

EAN = 8032665060572

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: Croissant classico Albicocca

DENOMINAZIONE DI VENDITA: Croissant classico Albicocca

SEDE PRODUTTIVA: via Moie n°12- Bovezzo (BS)

LISTA INGREDIENTI

Farina di grano tenero "0" e "00"
Margarina: olii e grassi vegetali non idrogenati, acqua, sale, correttore di acidità: acido citrico
Farcitura albicocca : sciroppo di glucosio-fruttosio, purea di albicocca (SO ₂), saccarosio, gelificanti: pectina, corettore di acidità: acido citrico, conservante: potassio sorbato, aromi, anidride solforosa
Zucchero in granella
Uova
Lievito naturale
Zucchero
Burro
Zucchero invertito
Acqua
Latte intero
Llievito di birra
Aromi
Emulsionanti: mono e di gliceridi degli acidi grassi; lecitina di girasole
Fibra vegetale
Miele
Sale

ALLERGENI :

Può contenere tracce di: frutta a guscio

VALORI NUTRIZIONALI

(valori medi per 100g di prodotto)

valore energetico	446 Kcal/100g
	1886 Kj/100 g
Lipidi	24,3 g/100 g
Carboidrati totali	50,6 g /100 g
Proteine	6,3 g / 100g
Fibre alimentari	3,1 g /100 g

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Umidità (%)	15,85 ± 0,9
Aw	0,79

**CARATTERISTICHE
MICROBIOLOGICHE:**

CBT mesofili aerobi 30°C	<10ufc/g
Coliformi to tali	<10 ufc/g
Staphylococcus aureus	<10ufc/g
Enterococchi	<10 ufc/g
Salmonella spp	assente/25g
Listeria momocytogenes	assente/25g
Bacillus cereus	< 10 ufc/g
Miceti totali	< 10ufc/g

DEFINIZIONE LOTTO:

Per lotto si intende la data di scadenza indicata come gg/mm/aa

TMC:

Tre mesi dalla data di produzione

MATERIALE DI IMBALLAGGIO:

- Scatole di cartone ondulato per alimenti
- sacchetti idonei al contatto con alimenti – POLIPROPILENE COESTRUSO conforme alle norme Italiane ed Europee (direttive UE 82/711; 85/572; 90/128; 92/39)

MODALITA' DI CONSERVAZIONE:

Da conservare in luogo fresco ed asciutto

GARANZIE ASSENZA OGM:

L'azienda ha selezionato fornitori qualificati in grado di rispondere positivamente alla richiesta di dichiarazioni attestanti l'assenza di OGM per le materie prime consegnate

PALLET

sacco 6 pezzi =
6 cartoni per strato X 7 strati max
Scatola 16 pezzi =
8 cartoni per strato x 13 strati max